(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

#### PCT

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/033316 A2

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>:

- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010346
- (22) Internationales Anmeldedatum:

15. September 2004 (15.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

C12N 15/81

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 42 794.5 16. September 2003 (16.09.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OSTERMANN, Kai [DE/DE]; Zwickauer Strasse 103, 01187 Dresden (DE). RÖDEL, Gerhard [DE/DE]; Eulenweg 8, 85757 Karlsfeld (DE).
- (74) Anwalt: SCHWEIGER, Georg; Reitstötter, Kinzebach & Partner (GbR), Sternwartstrasse 4, 81679 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

 ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SECRETION OF PROTEINS FROM YEASTS

(54) Bezeichnung: SEKRETION VON PROTEINEN AUS HEFEN

(57) Abstract: The invention relates to expression constructs comprising the coding nucleic acid sequence for a shuttle peptide construct that can be processed by yeast cells. Also disclosed are adequate expression vectors containing such constructs, methods for the recombinant production of target proteins, which are carried out with the aid thereof, hosts transformed therewith, shuttle peptides and nucleic acid sequences coding therefor, nucleic acid sequences that code for such shuttle peptides and are fused with a foreign protein, hydrophobin proteins produced by means of such shuttle peptides, and the use of hydrophobins for coating objects such as leather.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Expressionskonstrukte, umfassend die kodierende Nukleinsäuresequenz für ein von Hefezellen prozessierbares Shuttlepeptidkonstrukt; entsprechende Expressionsvektoren, enthaltend derartige Konstrukte; mit deren Hilfe durchgeführte Verfahren zur rekombinanten Herstellung von Zielproteinen; damit transformierte Wirte; Shuttlepeptide und dafür kodierende Nukleinsäuresequenzen; Nukleinsäuresequenzen kodierend für solche Shuttlepeptide, fusioniert mit einem Fremdprotein; Hydrophobin-Proteine, welche unter Verwendung von derartigen Shuttlepeptiden hergestellt wurden, sowie die Verwendung Hydrophobinen zur Beschichtung von Gegenständen, wie z.B. Leder.



WO 2005/033316 PCT/EP2004/010346

### Sekretion von Proteinen aus Hefen

#### Beschreibung

Die vorliegende Erfindung betrifft Expressionskonstrukte, umfassend die kodierende Nukleinsäuresequenz für ein von Hefezellen prozessierbares Shuttlepeptidkonstrukt; entsprechende Expressionsvektoren, enthaltend derartige Konstrukte; mit deren Hilfe durchgeführte Verfahren zur rekombinanten Herstellung von Zielproteinen; damit transformierte Wirte; Shuttlepeptide und dafür kodierende Nukleinsäuresequenzen; Nukleinsäuresequenzen kodierend für solche Shuttlepeptide, fusioniert mit einem Fremdprotein; Hydrophobin-Proteine, welche unter Verwendung von derartigen Shuttlepeptiden hergestellt wurden, sowie die Verwendung Hydrophobinen zur Beschichtung von Gegenständen, wie z.B. Leder.

### 15 Stand der Technik

#### a) Expression in Hefen

Hefen als Wirt für die heterologe Proteinexpression sind weit verbreitet. Grund dafür
 ist, dass Hefen als Expressionssystem mehrere Vorteile besitzen. Im Vergleich zu Bakterien und anderen eukaryotischen Zellen können sie nämlich in höherer Dichte wachsen und sie besitzen die Fähigkeit zur Proteinglykosilierung und post-translationalen Modifikation. Außerdem können die von Hefen produzierten und sezernierten Produkte deshalb in einfacher Weise gereinigt werden, weil die Hefen hohe Resistenz gegen
 Zelllyse besitzen, und im Wachstumsmedium gewöhnlich geringe Mengen an Fremdprotein zu finden sind. Darüber hinaus können Hefen schneller als andere eukaryotische Zellen in hoher Dichte auf kostengünstigen Nährmedien wachsen.

Im Stand der Technik gibt es zahlreiche verschiedene Ansätze zur Expression und
 Sekretion heterologer Proteine in Hefen. So wird beispielsweise in der US 5,642,487 ein Verfahren zur rekombinanten Produktion von Proteinen in Hefen beschrieben, wobei man Hefe mit einer Expressionskassette transformiert, welche für ein Strukturelement kodiert, das eine Leadersequenz aus einem tierischen Peptidneurohormon, eine Adaptor-Sequenz, produzierend eine α-Helixstruktur, ein Prozessierungssignal sowie ein Strukturgen kodiert.

# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 14. April 2005 (14.04.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/033316 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?: C12N 15/81, 15/62

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/010346

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. September 2004 (15.09.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 42 794.5 16. September 2003 (16.09.2003) DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): OSTERMANN, Kai [DE/DE]; Zwickauer Strasse 103, 01187 Dresden (DE). RÖDEL, Gerhard [DE/DE]; Eulenweg 8, 85757 Karlsfeld (DE).
- (74) Anwalt: SCHWEIGER, Georg; Reitstötter, Kinzebach & Partner (GbR), Sternwartstrasse 4, 81679 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 6. Oktober 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SECRETION OF PROTEINS FROM YEASTS

(54) Bezeichnung: SEKRETION VON PROTEINEN AUS HEFEN

(57) Abstract: The invention relates to expression constructs comprising the coding nucleic acid sequence for a shuttle peptide construct that can be processed by yeast cells. Also disclosed are adequate expression vectors containing such constructs, methods for the recombinant production of target proteins, which are carried out with the aid thereof, hosts transformed therewith, shuttle peptides and nucleic acid sequences coding therefor, nucleic acid sequences that code for such shuttle peptides and are fused with a foreign protein, hydrophobin proteins produced by means of such shuttle peptides, and the use of hydrophobins for coating objects such as leather.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft Expressionskonstrukte, umfassend die kodierende Nukleinsäuresequenz für ein von Hefezellen prozessierbares Shuttlepeptidkonstrukt; entsprechende Expressionsvektoren, enthaltend derartige Konstrukte; mit deren Hilfe durchgeführte Verfahren zur rekombinanten Herstellung von Zielproteinen; damit transformierte Wirte; Shuttlepeptide und dafür kodierende Nukleinsäuresequenzen; Nukleinsäuresequenzen kodierend für solche Shuttlepeptide, fusioniert mit einem Fremdprotein; Hydrophobin-Proteine, welche unter Verwendung von derartigen Shuttlepeptiden hergestellt wurden, sowie die Verwendung Hydrophobinen zur Beschichtung von Gegenständen, wie z.B. Leder.



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No PCT/EP2004/010346

		PCT/EP2004	4/010346
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/81 C12N15/62			
According to International Detant Classification (IDC) and both self-self-self-self-self-self-self-self-			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC  B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)			
IPC 7 C12N			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)			
	ternal, BIOSIS, WPI Data, PAJ, EMBA	•	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.
х	IMAI Y ET AL: "THE FISSION YEAS PHEROMONE P-FACTOR: ITS MOLECULA	T MATING	1-24
İ	STRUCTURE, GENE STRUCTURE, AND A INDUCE GENE EXPRESSION AND G1 AR	BILITY TO	
•	THE MATING PARTNER" GENES AND DEVELOPMENT, COLD SPRINTY, US,	NG HARBOR,	
	vol. 8, no. 3, 1994, pages 328-3 XP001120726 ISSN: 0890-9369 the whole document	38,	
X	WO 02/46369 A (SEPTEGEN LIMITED; JOHN) 13 June 2002 (2002-06-13)	DAVEY,	1-5,8,9, 12-20,
	SEQ ID NO:13, SEQ ID NO:27 page 17; figure 7A		23,24
		-/	
X Further documents are listed in the continuation of box C. X Patent family members are listed in annex.			
"A" docume conside	egories of cited documents:  nt defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	*T* later document published after the intern or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theor invention	e application but
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another		"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone	
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P document published prior to the international filing date but		"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.	
later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family  Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report			
20 July 2005		Date of mailing of the international search report 2 9. 07. 2005	
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2		Authorized officer	
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016		Gruber, A	